

「ちくでんエコめがね」サービス エコキュート制御機能 重要事項説明書兼同意書

「ちくでんエコめがね」サービス（以下、当サービス）における“エコキュート制御機能”（以下、当機能）を利用するにあたり、下記内容をご確認いただき、同意いただけましたら、ご署名欄に自署をお願いいたします。

なお、必ず「ちくでんエコめがね」サービス自体の重要事項説明書兼同意書をご確認いただいた上で、本書をご確認ください。

- 当機能は、対象となるエコキュートと接続することで、AIによる予測制御機能により翌日の総発電量、消費電力量、余剰電力量を予測し、以下の条件を満たした場合のみエコキュートの昼間沸き上げを自動で翌日10時頃より実施します。
 - ・エコキュート設置時に、深夜時間帯料金開始時間が22時以降の電力料金メニューで設定されている事
※ただし、深夜時間帯料金開始時間をマニュアル設定している場合は除く
 - ・翌日の10時～14時における30分単位の総発電量、消費電力量を予測した結果、各30分単位の余剰電力量（総発電量－消費電力量）がすべて0kWhより大きい事

（ご注意）

当機能の対象となるエコキュートをご利用いただき上記の条件を満たしている場合でも、お客さまの利用環境あるいは設定により昼間沸き上げが行われないケースもございます。予めご了承ください。

- 上記条件を満たさなかった場合、昼間沸き上げは実施されません。その場合当日の21時頃より順次、翌日の昼間沸き上げを実施しない旨を登録メールアドレスに通知します。
- 当機能の対象となるエコキュートは、以下のURLよりご確認ください。
https://www.eco-megane.jp/el_sensor_peripheral/
- 当機能は対象となるエコキュートと接続していただくことで、自動で作動します。なお、エコキュート側でHEMS設定(メーカーにより名称が異なります。)をOFFにさせていただくことで本機能を停止させ、即時昼間沸き上げを停止することができます。
- 当機能における翌日の各電力量の予測について、一定期間の計測データ（施工完了および新規会員登録完了から最大で概ね2週間程度。期間は施工タイミングにより異なります。）が必要です。なお、データの計測開始から上記日数以上が経過している場合でも、計測データに異常や欠損がある、通信停止が発生している等の場合、当機能が作動しない場合があります。
- 各電力量の予測を行った結果、上記条件を満たし昼間沸き上げを行う際に、予測結果と実際の各電力量に差異が発生し余剰電力が不足した場合、昼間沸き上げを行うために電力の購入が発生する場合があります。また、余剰電力の不足によりお使いの周辺機器の利用に影響が出る場合があります。（電気自動車に十分な充電がなされない等）

上記内容を確認し、同意しました。

年 月 日

ご署名欄：
(自署)

<本件に関するお問合せ先>

エコめがね お客様サポートセンター E-Mail : support@nttse.com

※土・日・祝日、年末年始・夏季休暇等の当社指定休日をはさむ場合、ご回答が営業開始以降になります。

「ちくでんエコめがね」サービス エコキュート制御機能 重要事項説明書兼同意書

「ちくでんエコめがね」サービス（以下、当サービス）における“エコキュート制御機能”（以下、当機能）を利用するにあたり、下記内容をご確認いただき、同意いただけましたら、ご署名欄に自署をお願いいたします。

なお、必ず「ちくでんエコめがね」サービス自体の重要事項説明書兼同意書をご確認いただいた上で、本書をご確認ください。

- 当機能は、対象となるエコキュートと接続することで、AIによる予測制御機能により翌日の総発電量、消費電力量、余剰電力量を予測し、以下の条件を満たした場合のみエコキュートの昼間沸き上げを自動で翌日10時頃より実施します。
 - ・エコキュート設置時に、深夜時間帯料金開始時間が22時以降の電力料金メニューで設定されている事
※ただし、深夜時間帯料金開始時間をマニュアル設定している場合は除く
 - ・翌日の10時～14時における30分単位の総発電量、消費電力量を予測した結果、各30分単位の余剰電力量（総発電量－消費電力量）がすべて0kWhより大きい事

（ご注意）

当機能の対象となるエコキュートをご利用いただき上記の条件を満たしている場合でも、お客さまの利用環境あるいは設定により昼間沸き上げが行われないケースもございます。予めご了承ください。

- 上記条件を満たさなかった場合、昼間沸き上げは実施されません。その場合当日の21時頃より順次、翌日の昼間沸き上げを実施しない旨を登録メールアドレスに通知します。
- 当機能の対象となるエコキュートは、以下のURLよりご確認ください。
https://www.eco-megane.jp/el_sensor_peripheral/
- 当機能は対象となるエコキュートと接続していただくことで、自動で作動します。なお、エコキュート側でHEMS設定(メーカーにより名称が異なります。)をOFFにさせていただくことで本機能を停止させ、即時昼間沸き上げを停止することができます。
- 当機能における翌日の各電力量の予測について、一定期間の計測データ（施工完了および新規会員登録完了から最大で概ね2週間程度。期間は施工タイミングにより異なります。）が必要です。なお、データの計測開始から上記日数以上が経過している場合でも、計測データに異常や欠損がある、通信停止が発生している等の場合、当機能が作動しない場合があります。
- 各電力量の予測を行った結果、上記条件を満たし昼間沸き上げを行う際に、予測結果と実際の各電力量に差異が発生し余剰電力が不足した場合、昼間沸き上げを行うために電力の購入が発生する場合があります。また、余剰電力の不足によりお使いの周辺機器の利用に影響が出る場合があります。（電気自動車に十分な充電がなされない等）

上記内容を確認し、同意しました。

年 月 日 　　ご署名欄：
（自署）

<販売会社様へ>

●本書および「ちくでんエコめがね」サービス自体の重要事項説明書兼同意書をお客様よりお預かりいただいた後は、大切に保管してください。また各書をPDFまたは写真データにいただきメールご送付いただくか、コピーをした後原本の郵送をお願い致します。

メール送付先：エコめがねお客さまサポートセンター support@nttse.com

原本郵送先：〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目6-18 淀屋橋スクエア4F エコめがねお客さまサポートセンター